

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	GLASSTECNO Scrl C/da Viscigliola - zona PIP 85013 Genzano di Lucania (PZ)
Land	Italien

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Automatic ""Turn key"" Acid-Etching Line - GT330Line

The machine is able to etch any float glass substrate, both the atmospheric and the tin side, which recognizes all standard parameters for surface treatment.

Every sheet worked complies to the all best characteristics of satin glass in the worldwide market, as visual appearance, optical properties, high resistance to marking.

The machine is capable to produce 1 sheet (2400mm * 3210/3360mm) per minute. It would mean, excluding initial machinery filling time, 450 sheets per 8 hours; ie on average 3550 m2/ 1 shift.

Company Profile of **GLASSTECNO Scrl**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH